Канальный тип высоконапорный





































Компактные размеры.

Все модели имеют высоту всего 300 мм

Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока

Внешнее статическое давление до 200 Па, подходит для самых различных помещений

Дренажный насос с высотой подъема 1000 мм

Улучшенный V-образный теплообменник внутреннего блока Длины трасс трубопроводов до 75 м

Изоляция находится внутри корпуса

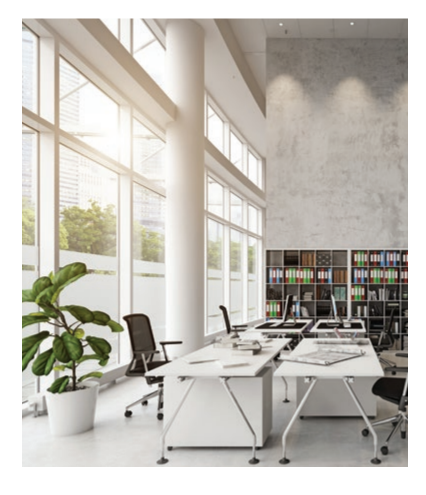
Вентилятор оптимизированной конструкции

со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха

Блок укомплектован фильтром предварительной очистки

Возможность присоединения воздуховодов снизу или с задней стороны внутреннего блока

Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)



Функции. Режимы. Опции.

- Инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20°C
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Управление двумя проводными пультами
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS



Внутренний блок DA100ALHS1R



Наружный блок DF160ALS1R



Пульт управления DC18W



Скачать этот разворот



Руководство пользователя



Техническая документация

Технические характеристики

Внутренний блок			DA100ALHS1R	DA140ALHS1R	DA160ALHS1R
Наружный блок			DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R
Производительность	Охлаждение	кВт	10	13.4	16
	Нагрев	кВт	12	15.5	17
Электропитание В, гц, Ф		220-240-50/60-1	220-240-50/60-1 / 380-415-50/60-3		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.2	4.7	5.45
	Нагрев	кВт	3.4	4.45	5
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.12 / B	2.85/C	2.94/C
	Нагрев (СОР)		3.53 / B	3.48/B	3.40 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1800/1270	2200/1490	2400/1380
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/39/37	40/39/37	45/44/42
	Наружный блок	дБА	55/-/-	59/–/–	60/-/-
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-150	0-150	0-200
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	MM	1000×300×700	1400×300×700	1400×300×700
	Наружный блок	мм	940×820×460	940×820×460	900×1345×340
Bec	Внутренний блок	кг	41	50	57
	Наружный блок	кг	83	99	112
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	ММ	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	М	65	75	75
	Перепад между блоками	М	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Пульт управления	Проводной		DC18W	DC18W	DC18W
	Беспроводной (опция)		DRC01	DRC01	DRC01